



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente Geol. Luca Cioni Località : Montecalvi
Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 1
Data : 03/11/2009

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	3	32,33	5	620			
40	4	43,11	6	640			
60	6	64,67	9	660			
80	9	97,00	14	680			
100	11	108,29	17	700			
120	11	108,29	17	720			
140	10	98,44	15	740			
160	10	98,44	15	760			
180	10	98,44	15	780			
200	11	108,29	17	800			
220	14	137,82	21	820			
240	19	187,04	29	840			
260	11	108,29	17	860			
280	12	118,13	18	880			
300	11	108,29	17	900			
320	10	98,44	15	920			
340	11	108,29	17	940			
360	11	108,29	17	960			
380	13	127,98	20	980			
400	10	98,44	15	1000			
420	9	88,60	14	1020			
440	12	118,13	18	1040			
460	16	157,51	24	1060			
480	16	157,51	24	1080			
500	36	354,40	55	1100			
520	rif			1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

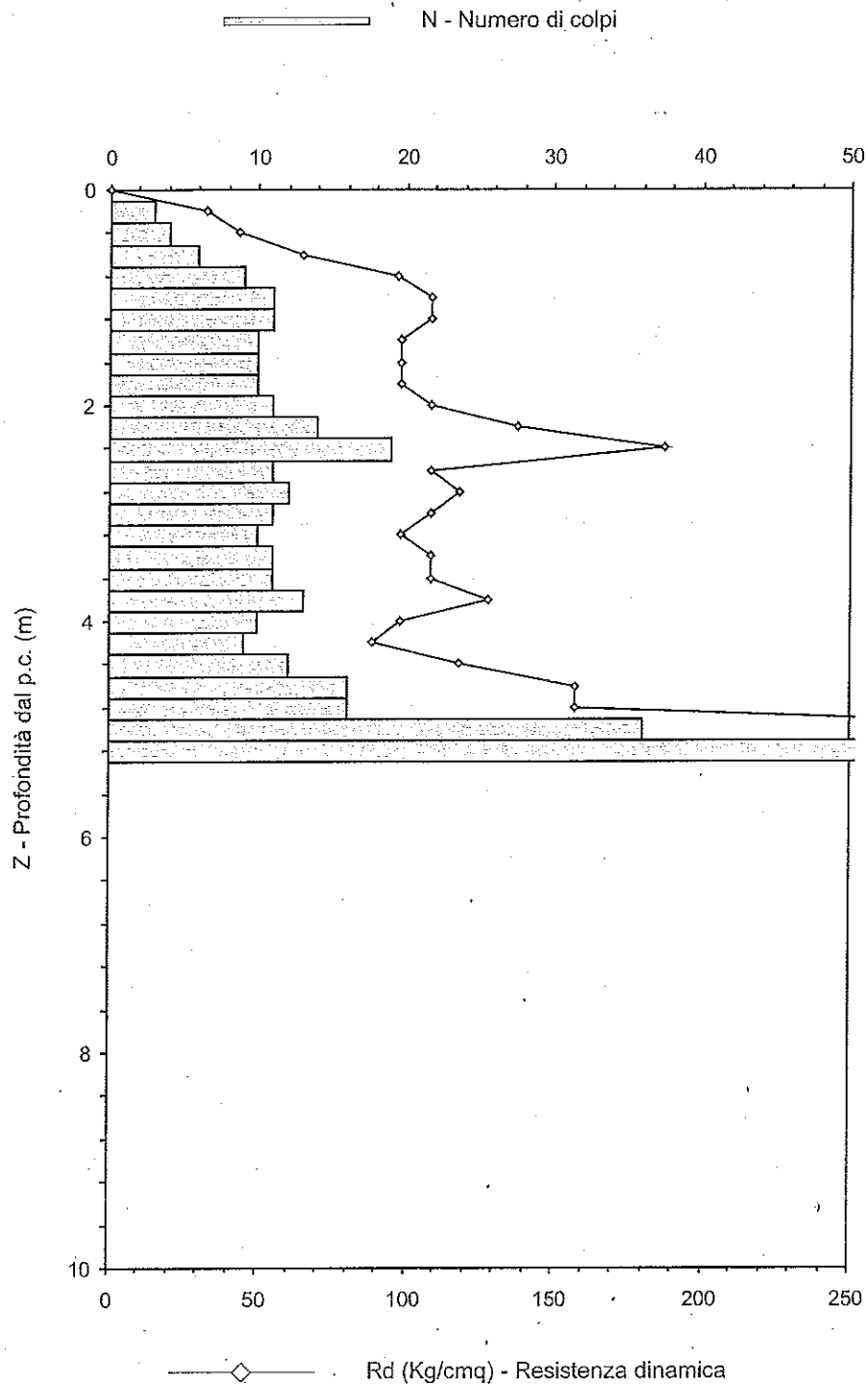
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm² - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65 kg

z = profondità dal p.c. (cm); N = Numero colpi; Rd = resistenza dinamica (kg/cm²) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente : Dott. Geol. Luca Cioni

Prova n° : 1

Data : 03/11/2009

Località : Montecalvi, San Casciano V. P.



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente : Geol. Luca Cioni
Località : Montecalvi
Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 2
Data : 03/11/2009

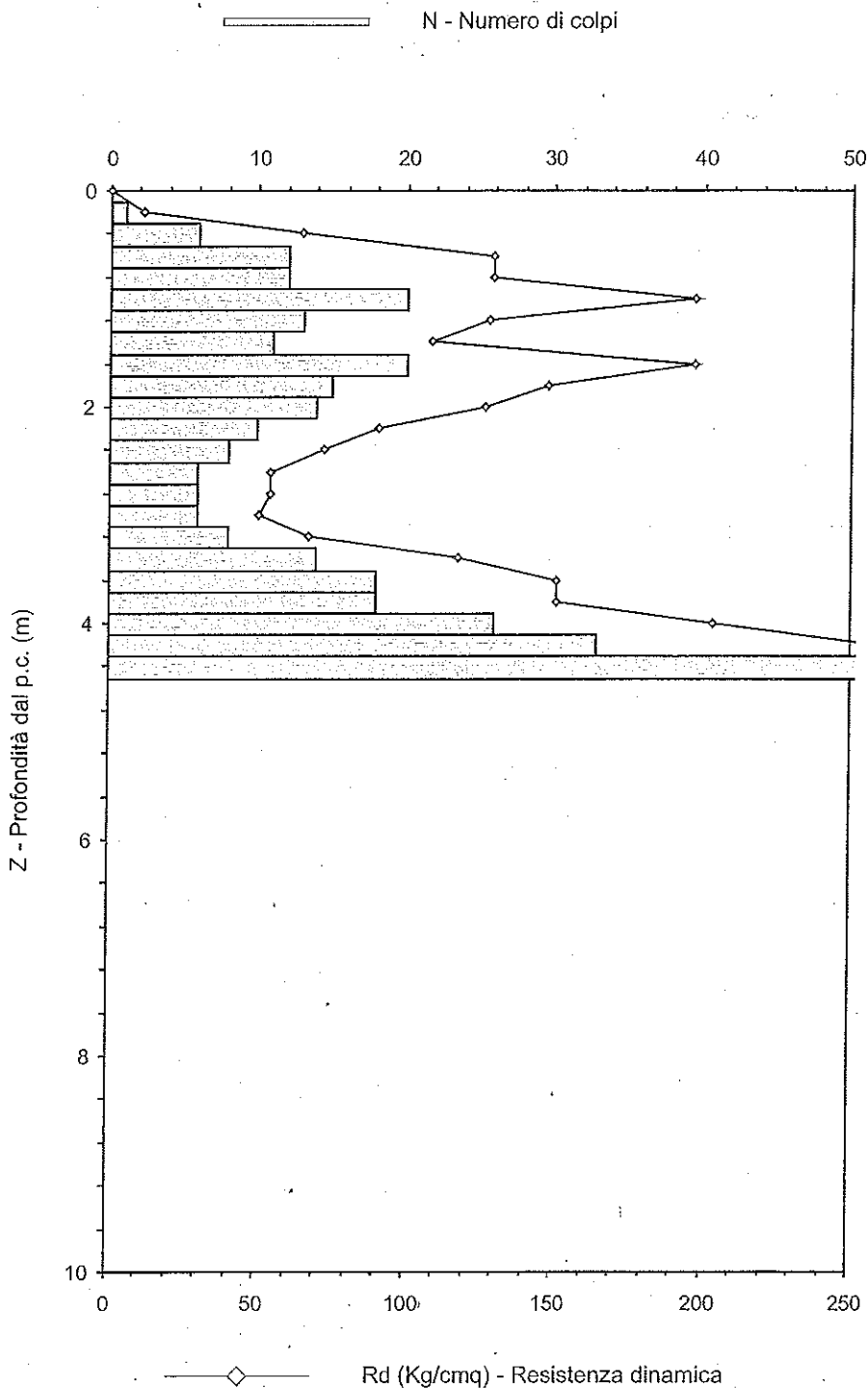
z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	1	10,78	2	620			
40	6	64,67	9	640			
60	12	129,33	18	660			
80	12	129,33	18	680			
100	20	196,89	30	700			
120	13	127,98	20	720			
140	11	108,29	17	740			
160	20	196,89	30	760			
180	15	147,67	23	780			
200	14	126,84	21	800			
220	10	90,60	15	820			
240	8	72,48	12	840			
260	6	54,36	9	860			
280	6	54,36	9	880			
300	6	50,35	9	900			
320	8	67,13	12	920			
340	14	117,48	21	940			
360	18	151,04	27	960			
380	18	151,04	27	980			
400	26	203,18	40	1000			
420	33	257,88	50	1020			
440	rif			1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm² - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65 kg

z = profondità dal p.c. (cm); N = Numero colpi; Rd = resistenza dinamica (kg/cm²) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.

GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente : Dott. Geol. Luca Cioni

Prova n° : 2

Data : 03/11/2009

Località : Montecalvi, San Casciano V. P.



PROVA PENETROMETRICA DINAMICA SUPERPESANTE DPSH

Committente Geol. Luca Cioni Località : Montecalvi
Comune : S. Casciano V.P.

Prova n° : 3
Data : 03/11/2009

z	N	Rd	Nspt	z	N	Rd	Nspt
20	2	21,56	3	620			
40	5	53,89	8	640			
60	11	118,55	17	660			
80	10	107,78	15	680			
100	15	147,67	23	700			
120	10	98,44	15	720			
140	10	98,44	15	740			
160	18	177,20	27	760			
180	17	167,35	26	780			
200	13	117,78	20	800			
220	12	108,72	18	820			
240	10	90,60	15	840			
260	8	72,48	12	860			
280	7	63,42	11	880			
300	7	58,74	11	900			
320	7	58,74	11	920			
340	11	92,30	17	940			
360	15	125,87	23	960			
380	18	151,04	27	980			
400	25	195,36	38	1000			
420	35	273,51	53	1020			
440	rif.			1040			
460				1060			
480				1080			
500				1100			
520				1120			
540				1140			
560				1160			
580				1180			
600				1200			

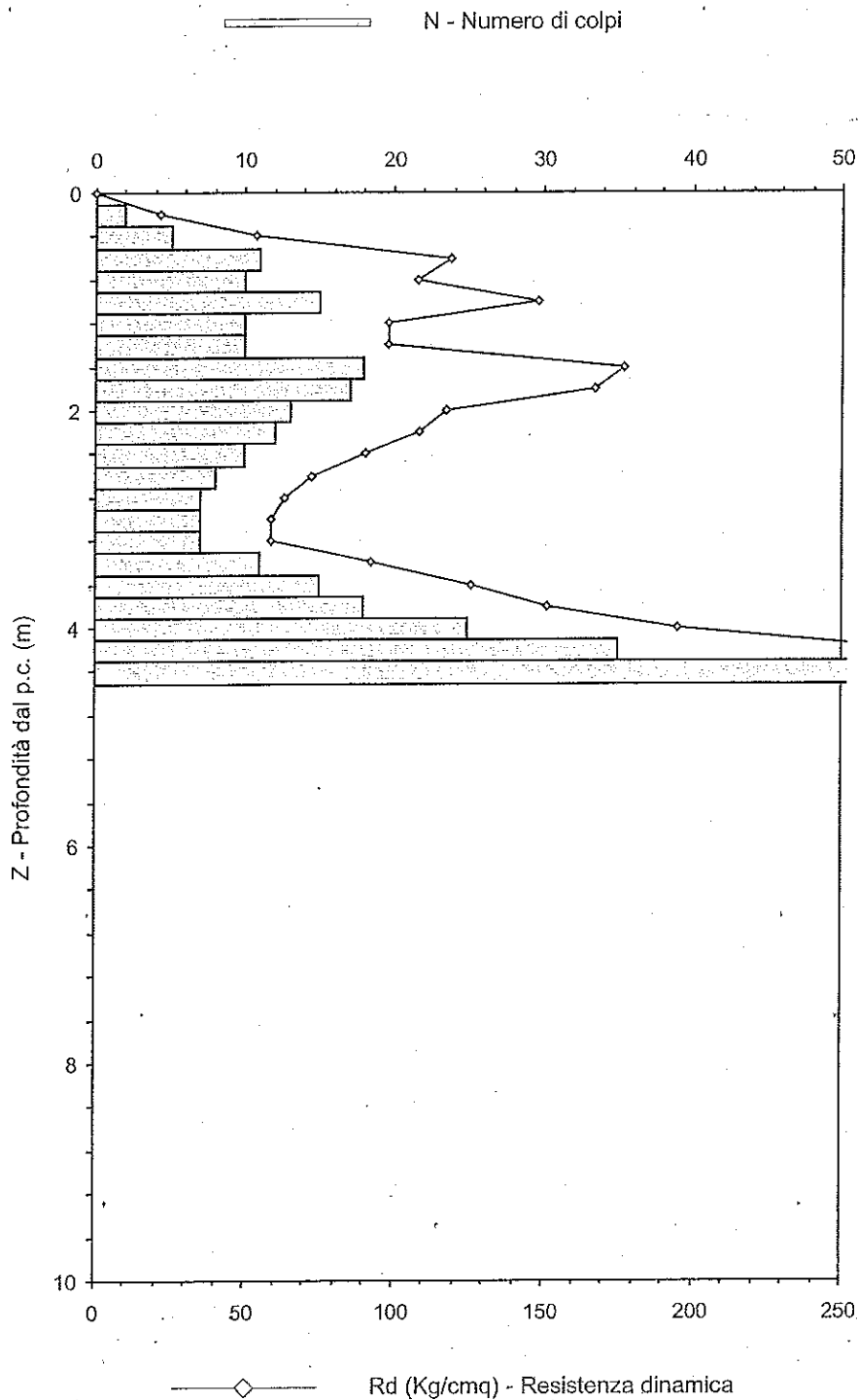
Penetrometro dinamico superpesante DPSH FONDECO cingolato

Area punta : 20 cm² - Passo : 20 cm - Massa battente : 63,5 kg - Altezza di caduta : 75 cm - Peso aste : 6,65 kg

z = profondità dal p.c. (cm); N = Numero colpi; Rd = resistenza dinamica (kg/cm²) calcolata con la "formula degli Olandesi"; Nspt = Numero colpi Spt correlati.



GRAFICO PROVA PENETROMETRICA DINAMICA PESANTE DPSH



Committente : Dott. Geol. Luca Cioni

Prova n° : 3

Data : 03/11/2009

Località : Montecalvi, San Casciano V. P.